

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)**

Nº DoP: LBM-FV-006

30/06/2022

VERSIÓN 07

**1. Code d'identification unique du produit type:**

Feuille en bitume modifié à base d'élastomère armée voile de verre.

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

GLASDAN 30 P ELAST TYPE (SBS/FG)

GLASDAN 30 P ELAST; GLASDAN 30 P ELAST (7,5 m)

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Feuille bitumineuse renforcée pour l'étanchéité de toitures.

Feuille renforcée qui s'emploie comme couche de diffusion de vapeur.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - [info@danosa.com](mailto:info@danosa.com)

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:**

Non applicable

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

2+

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié/ Tâche exécutée/ Par le système (1+,1, 2+,3)/Numéro de certificat et la date de délivrance:**

AENOR: 0099

Évaluation du contrôle de production en usine

Système 2 +

Certificat de Contrôle de Production en Usine, n° et date: 0099/CPR/A85/0124 - 30/06/2022

Réaction au feu

Système 3

AFITI LICO

Comportement face à un feu externe

Système 3

AFITI LICO

8. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles                                | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--------------|---------------------------------------|
| <b>Performance contre le feu externe</b>                     | Broof(t1)    |                                       |
| <b>Réaction au feu</b>                                       | E            |                                       |
| <b>Etanchéité à 2 kPa (Type A)</b>                           | Passe        |                                       |
| <b>Etanchéité à 60 kPa (Type T)</b>                          | Passe        |                                       |
| <b>Résistance à la traction:</b>                             |              |                                       |
| Force maximale de traction L*, (N/50 mm)                     | 600 ± 150    |                                       |
| Force maximale de traction T*, (N/50 mm)                     | 250 ± 100    |                                       |
| Allongement à la force maximale L*, (%)                      | >2           |                                       |
| Allongement à la force maximale T*, (%)                      | >2           |                                       |
| <b>Résistance à la pénétration des racines</b>               | Ne passe pas |                                       |
| <b>Résistance au poinçonnement statique, méthode A, (kg)</b> | NPD          |                                       |
| <b>Résistance à l'impact, méthode A ou B (mm)</b>            | NPD          |                                       |
| <b>Résistance à la déchirure au clou, (N)</b>                | NPD          |                                       |
| <b>Résistance des joints</b>                                 |              |                                       |
| Résistance au pelage des joints, (N/50mm)                    | NPD          |                                       |
| Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)               | NPD          |                                       |
| <b>Durabilité thermique</b>                                  |              |                                       |
| Fluage à haute température, (°C)                             | 100 ± 10     |                                       |
| Souplesse à basse température, (°C)                          | -5 ± 5       |                                       |
| <b>Durabilité UV, à la chaleur et à l'eau</b>                |              |                                       |
| Fluage à haute température, (°C)                             | NPD          |                                       |
| Souplesse à basse température, (°C)                          | NPD          |                                       |
| <b>Souplesse à basse température, (°C)</b>                   | ≤ -15        |                                       |
| <b>Durabilité thermique</b>                                  |              |                                       |
| Factor de resistencia a la humedad, (μ)                      | NPD          |                                       |
| <b>Durabilité des agents chimiques</b>                       |              |                                       |
| Factor de resistencia a la humedad, (μ)                      | NPD          |                                       |
| <b>Factor de resistencia a la humedad, (μ)</b>               | 100000       |                                       |
| <b>Substances dangereuses</b>                                | NPD          |                                       |

L\* signifie sens longitudinal, T\* signifie sens transversal

NOTE 1: Ce produit ne contient pas d'amiante ou de goudron.

NOTE 2: Performance contre le feu externe c'est un essai de système et pas de produit.

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

10.

| Nom et fonction   | Date et lieu de délivrance | Signature   |
|---|----------------------------|---|
| Mónica de Velasco<br>Chef de Produit d'Étanchéité Bitumineuse | Fontanar 04/12/25          |  |